


	STRONA TYTUŁOWA OPRACOWANIA	
JEDNOSTKA PROJEKTOWA:		
	Adres: 64 - 610 Rogoźno, ul. Kochanowskiego 6, TEL. 609 627 292	
RODZAJ OPRACOWANIA:	<b>PRZEDMIAR ROBÓT</b>	
NAZWA INWESTYCJI:	<i>Budowa zatok parkingowych na ul. Kościuszki w Rogoźnie</i>	
LOKALIZACJA INWESTYCJI:	województwo: WIELKOPOLSKIE	gmina: ROGOŹNO
	powiat: OBORNIKI	obręb: 0001 ROGOŹNO
NUMERY EWIDENCYJNE DZIAŁEK:	1512/18, 1512/22	
INWESTOR:	 Gmina Rogoźno ul. Nowa 2 64-610 Rogoźno	
AUTORZY OPRACOWANIA:	<b>PROJEKTANT:</b> <b>mgr inż. Piotr Marciniak</b> nr upr. WKP/0271/POOD/10	<i>Podpis projektanta:</i>
DATA I MIEJSCE OPRACOWANIA:	WRZESIEŃ 2017, Rogoźno	

## PRZEDMIAR ROBÓT

NAZWA INWESTYCJI : Budowa zatok parkingowych na ul. Kościuszki w Rogoźnie  
ADRES INWESTYCJI : ul. Kościuszki, 64-610 Rogoźno  
INWESTOR : Gmina Rogoźno  
ADRES INWESTORA : ul. Nowa 2, 64-610 Rogoźno  
BRANŻA : Drogowa

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : mgr inż. Piotr Marciniak  
DATA OPRACOWANIA : 30.09.2017

---

Stawka roboczogodziny : 0,00 zł

### NARZUTY

Ogółem wartość kosztorysowa robót : 0,00 zł

---

**Słownie: zero i 00/100 zł**

---

**PRZEDMIAR ROBÓT**  
**Budowa zatok parkingowych na ul. Kościuszki w Rogoźnie**

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>1</b>	<b>BRANŻA DROGOWA</b>				
<b>1.1</b>	<b>Roboty przygotowawcze</b>				
1	<b>KNR 2-01 0119-03</b>	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym	km		
d.1.1		0,1	km	0,1	
				<b>RAZEM</b>	<b>0,1</b>
2	<b>KNR 2-01 0103-01</b>	Wycinka drzew o śr. do 10 cm (lub przesadzenie we wskazane miejsce)	szt.		
d.1.1		20	szt.	20	
				<b>RAZEM</b>	<b>20</b>
<b>1.2</b>	<b>Roboty rozbiórkowe</b>				
3	<b>KNR 2-31 0807-01 analogia</b>	Rozebranie nawierzchni jezdni z kostki betonowej na szer. 40 cm (przy krawężniku)	m <sup>2</sup>		
d.1.2		44	m <sup>2</sup>	44	
				<b>RAZEM</b>	<b>44</b>
4	<b>KNR 2-31 0813-03</b>	Rozebranie krawężników betonowych na podsypce cem. piaskowej	m		
d.1.2		110	m	110	
				<b>RAZEM</b>	<b>110</b>
5	<b>KNR 2-31 0812-03</b>	Rozebranie ław pod krawężniki i oporniki z betonu	m <sup>3</sup>		
d.1.2		11	m <sup>3</sup>	11	
				<b>RAZEM</b>	<b>11</b>
6	<b>KNR 4-04 1103-04</b>	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowładoczym lub transport płyt w miejsce wskazane przez Inwestora 110*0,15*0,30*1,50 <krawężniki> 11*1,50 <ławy betonowe>	m <sup>3</sup>		
d.1.2			m <sup>3</sup>	7	
			m <sup>3</sup>	17	
				<b>RAZEM</b>	<b>24</b>
<b>1.3</b>	<b>Roboty ziemne</b>				
7	<b>KNR 2-01 0126-01</b>	Usunięcie warstwy humusu i darniny o grubości do 20 cm za pomocą sypczarek wraz z wywozem	m <sup>2</sup>		
d.1.3		490	m <sup>2</sup>	490	
				<b>RAZEM</b>	<b>490</b>
8	<b>KNR 2-31 0101-01</b>	Mechaniczne wykonanie koryta w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm (po zdjęciu darniny i humusu) wraz z wywozem	m <sup>2</sup>		
d.1.3		490	m <sup>2</sup>	490	
				<b>RAZEM</b>	<b>490</b>
<b>1.4</b>	<b>Roboty nawierzchniowe</b>				
<b>1.4.1</b>	<b>Obramowania</b>				
9	<b>KNR 2-31 0402-04</b>	Ława pod krawężniki betonowa z oporem — D o t y c z y: Ława pod obramowania z betonu zwykłego C12/15 Wsp. zagęszcz. - 1,10 282*0,08*1,1 <krawężnik betonowy 15x30x100 cm> 6*0,05*1,1 <obrzeże betonowe 8x30x100 cm>	m <sup>3</sup>		
d.1.4.1			m <sup>3</sup>	24,8	
			m <sup>3</sup>	0,3	
				<b>RAZEM</b>	<b>25,1</b>
10	<b>KNR 2-31 0401-02</b>	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wym. 20x20 cm w gruncie kat.III-IV - po rozbiórce istniejącego krawężnika	m		
d.1.4.1		110	m	110	
				<b>RAZEM</b>	<b>110</b>
11	<b>KNR 2-31 0403-03</b>	Krawężniki betonowe o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m		
d.1.4.1		282	m	282	
				<b>RAZEM</b>	<b>282</b>
12	<b>KNR 2-31 0407-05</b>	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m		
d.1.4.1		6	m	6	
				<b>RAZEM</b>	<b>6</b>
<b>1.4.2</b>	<b>Odtworzenie nawierzchni jezdni przy krawężniku na szerokości 40 cm</b>				
13	<b>KNR 2-31 0114-05</b>	Podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/31,5 mm o gr. 20 cm	m <sup>2</sup>		
d.1.4.2		44	m <sup>2</sup>	44	
				<b>RAZEM</b>	<b>44</b>
14	<b>KNR 2-31 0511-03</b>	Nawierzchnie z betonowej kostki brukowej z rozbiórki na podsypce cem.-piaskowej 1:3 gr. 3 cm	m <sup>2</sup>		
d.1.4.2		44	m <sup>2</sup>	44	
				<b>RAZEM</b>	<b>44</b>
<b>1.4.3</b>	<b>Nawierzchnia zatoki parkingowej</b>				
15	<b>KNR 2-31 0104-07</b>	Wykonanie i zagęszczenie mechaniczne warstwy odcinającej z piasku gr. 15 cm	m <sup>2</sup>		
d.1.4.3		465	m <sup>2</sup>	465	
				<b>RAZEM</b>	<b>465</b>

**PRZEDMIAR ROBÓT**  
**Budowa zatok parkingowych na ul. Kościuszki w Rogoźnie**

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
16 d.1.4.3	<b>KNR 2-31 0109-03</b>	Podbudowa z chudego betonu 0/31,5 mm R=6/9 MPa o gr. 15 cm wbudowanego w postaci gotowej mieszanki 465	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 465	 465
				<b>RAZEM</b>	<b>465</b>
17 d.1.4.3	<b>KNR 2-31 0118-01</b>	Pielęgnacja podbudowy przez polewanie wodą 465	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 465	 465
				<b>RAZEM</b>	<b>465</b>
18 d.1.4.3	<b>KNR 2-31 0511-03</b>	Nawierzchnie z betonowej kostki brukowej o grubości 8 cm typ cegielka kolor niebieski na podsypce cem.-piaskowej 1:5 gr. 3 cm 19	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 19	 19
				<b>RAZEM</b>	<b>19</b>
19 d.1.4.3	<b>KNR 2-31 0511-03</b>	Nawierzchnie z betonowej kostki brukowej o grubości 8 cm typ domino kolor szary na podsypce cem.-piaskowej 1:5 gr. 3 cm 446	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 446	 446
				<b>RAZEM</b>	<b>446</b>
<b>1.4.4 Nawierzchnia opaski</b>					
20 d.1.4.4	<b>KNR 2-31 0104-07</b>	Wykonanie i zagęszczenie mechaniczne warstwy odcinającej z piasku gr. 10 cm 25	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 25	 25
				<b>RAZEM</b>	<b>25</b>
21 d.1.4.4	<b>KNR 2-31 0109-03</b>	Podbudowa z chudego betonu 0/31,5 mm R=6/9 MPa o gr. 10 cm wbudowanego w postaci gotowej mieszanki 25	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 25	 25
				<b>RAZEM</b>	<b>25</b>
22 d.1.4.4	<b>KNR 2-31 0118-01</b>	Pielęgnacja podbudowy przez polewanie wodą 25	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 25	 25
				<b>RAZEM</b>	<b>25</b>
23 d.1.4.4	<b>KNR 2-31 0511-02</b>	Nawierzchnie z betonowej kostki brukowej o grubości 6 cm typ cegielka kolor szary na podsypce cem.-piaskowej 1:5 gr. 3 cm 25	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 25	 25
				<b>RAZEM</b>	<b>25</b>
<b>1.4.5 Oznakowanie</b>					
24 d.1.4.5	<b>KNR 2-31 0703-03</b>	Zdejmnowanie tablic znaków drogowych zakazu,nakazu,ostrzegawczych,informacyjnych 3	szt. szt.	 3	 3
				<b>RAZEM</b>	<b>3</b>
25 d.1.4.5	<b>KNR 2-31 0702-02 analogia</b>	Demontaż słupków do znaków drogowych z rur stalowych o śr. 70 mm 1	szt. szt.	 1	 1
				<b>RAZEM</b>	<b>1</b>
26 d.1.4.5	<b>KNR 2-31 0702-02</b>	Montaż słupków do znaków drogowych z rur stalowych o śr. 70 mm z demontażu 1	szt. szt.	 1	 1
				<b>RAZEM</b>	<b>1</b>
27 d.1.4.5	<b>KNR 2-31 0703-01</b>	Montaż tablic znaków małych z demontażu 3	szt. szt.	 3	 3
				<b>RAZEM</b>	<b>3</b>
<b>1.5 Zieleń</b>					
28 d.1.5	<b>KNR 2-21 0401-05</b>	Odtworzenie istniejącej zieleni (trawa i krzewy niskie) 262	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 262	 262
				<b>RAZEM</b>	<b>262</b>
<b>1.6 Regulacja istniejącego uzbrojenia</b>					
29 d.1.6	<b>KNR 2-31 1406-05 analogia</b>	Wymiana i regulacja wysokościowa pokrywy studni teletechnicznej w kl. D400 1	szt. szt.	 1	 1
				<b>RAZEM</b>	<b>1</b>
<b>2 INNE</b>					
30 d.2	<b>kalk. własna</b>	Wykonanie organizacji ruchu na czas budowy 1	kpl kpl	 1,00	 1,00
				<b>RAZEM</b>	<b>1,00</b>
31 d.2	<b>kalk. własna</b>	Mapa powykonawcza 1	kpl kpl	 1,00	 1,00
				<b>RAZEM</b>	<b>1,00</b>

**TABELA ELEMENTÓW SCALONYCH**  
**Budowa zatok parkingowych na ul. Kościuszki w Rogoźnie**

Lp.	Nazwa	Robociz- na	Materiały	Sprzęt	RAZEM
1.1	Roboty przygotowawcze				0,00
1.2	Roboty rozbiórkowe				0,00
1.3	Roboty ziemne				0,00
1.4.1	Obramowania				0,00
1.4.2	Odtworzenie nawierzchni jezdni przy krawężniku na szerokości 40 cm				0,00
1.4.3	Nawierzchnia zatoki parkingowej				0,00
1.4.4	Nawierzchnia opaski				0,00
1.4.5	Oznakowanie				0,00
1.4	Roboty nawierzchniowe				0,00
1.5	Zieleń				0,00
1.6	Regulacja istniejącego uzbrojenia				0,00
1	BRANŻA DROGOWA				0,00
2	INNE				0,00
	<b>RAZEM</b>				<b>0,00</b>

Słownie: zero i 00/100 zł